Index of Claims

Application No.

09/847,555

Examiner

WILSON, RODGER P.

Applicant(s)

Art Unit

Norman M. Wright

ı

2134

Rejected = Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N

Interference

Appeal Α 0 Objected

			[***	. .			Ľ		
Claim		Date									
Final	Original	12/2									
	1		7	Ι						П	
	2	П									
	3	Ц								Ш	
	1 2 3 4 5	11		_	L		_			Ц	
	5	Υ_	<u> </u>	L.	_	<u> </u>				Ш	
<u> </u>	6 7		├	├	_	⊢	<u> </u>	├—	┝	Н	
	8	H	\vdash	⊢	\vdash	-	\vdash	⊢		Н	
	9	₩	┝	├	-	-	┝	\vdash	-	Н	
\vdash	10	+	\vdash	┢╌	\vdash	\vdash	┢	╁─	<u> </u>	Н	
	11	H	t	t			\vdash	-		Н	
	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	1								П	
	13		L								
	14										
	15	Ė	┖		<u> </u>		_			Ш	
	16	1	▙	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		Ц	
	17	7/	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Щ	
ļ	18	1/	-				_	_	_	Н	
	19	J.	⊢			_	\vdash		-	Н	
	20		╀		-	-	┝	⊢	-	-	
	22	V	┢				-		-	Н	
	23	7	\vdash			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	
	24	Ϊ́Τ	 	-	_		\vdash			Н	
	25	Ħ					_		ऻ	П	
	26										
	26 27 28	П									
	28	Ц									
	29 30	\perp		_			_		_	Ц	
	30	١, ١	_	_			<u> </u>		_	Н	
<u> </u>	31	1		\vdash	-		_		_	\dashv	
<u> </u>	32 33	1	-		\vdash		\vdash		\vdash	\dashv	
	34	1		\vdash	\vdash		\vdash		\vdash	H	
	34 35	+		H	\vdash		\vdash		\vdash	Н	
	36	17								Н	
	37	1									
	38	=			L						
	39	_			匚				匚		
	40	\perp							Ĺ	Ш	
<u> </u>	41	11	_	<u> </u>	_		_		_	Щ	
	42	₩		-	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\dashv	
	43 44	╫		-	-	-	-	-	-	Н	
<u> </u>	45	+	\vdash	\vdash	\vdash	H	-	\vdash	-	\dashv	
	46	+	 -		├-	┢╾	-		\vdash	$\vdash\vdash$	
	47	┸		-	-	┢	_	-	-	\vdash	
	48	=				Г				Н	
	49										
	50										

Claim Date E 55 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98												
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	Cla	<u> </u>		_	[Date	9					
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	Final	Original										
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		51	_									
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		52										
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		53					L					
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		54	$oxed{oxed}$		L						_	
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		55						_			<u> </u>	
58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		56			<u> </u>				<u> </u>		_	
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	-		 	 	-	-	-	-	-	-	_	
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			-		-	-	-	┝		-	-	
61	-	60	\vdash				H	\vdash		H	-	
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	61	\vdash				\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		
63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		62	_				_		_		\vdash	
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		63										
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		64										
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		65										
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			_								_	
69		67		_	<u> </u>				_		_	
70 71 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		68		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	_			
71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		69			_	_		_			H	
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		70		-							_	
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97	<u> </u>	72	-	\vdash		_					\vdash	
76		73	-	┝	_						\vdash	
76		74		\vdash	\vdash	-					_	
76		75		Г								
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		76										
79		77							•			
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		78										
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97	<u> </u>	79			_						L	
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97								_		_		
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97	<u> </u>	81					_	_	_			
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97	\vdash	02	-	-	_		_	-	-			
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97	\vdash	84		_	_	_					_	
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97			-	\vdash	\vdash			-			-	
87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97			Н	\vdash	\vdash		F	H	М		-	
88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 98 9												
90 91 92 93 94 95 96 97 98		88										
91 92 93 94 95 96 97 98												
92 93 94 95 96 97 98	<u></u>		_									
93 94 95 96 97 98								_		_		
94 95 96 97 98 98 98 98 98 99 98 99 99 99 99 99 99	<u> </u>			L	H			_			_	
95 96 97 98	\vdash			H	\vdash	<u> </u>	H			 -	_	
96 97 98				\vdash	\vdash	-	-	-		\vdash	_	
97 98				-	\vdash				\vdash		Ė	
98				Н	H			_	-	_	_	
				Г	\vdash							
		99										
100												

Claim		Date									
Final	Original										
	101		┢	-		┢			-	Н	
	102		-	-	_	_		\vdash		Н	
	103		\vdash							М	
	104				-			_		П	
	105										
	106										
	107										
	108									Ц	
	109	_	<u> </u>	_		<u> </u>		<u> </u>		Щ	
	110	_	<u> </u>		_	_		_		Ш	
	111 112	<u> </u>	<u> </u>	-		$oxed{L}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup	
ļ	112	—	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$	
	113	-	<u> </u>	\vdash	├-	\vdash	<u> </u>	├-	├—	$\vdash\dashv$	
	114 115	_	-	\vdash	\vdash	-	-		-	H	
	115			├		<u> </u>			┢	Н	
	116 117	_	\vdash	\vdash	_	\vdash		-	┢	\vdash	
	118		-	-					_	H	
	119		\vdash	\vdash	_	\vdash			\vdash	_	
	120		\vdash	\vdash			_	-	_		
	121		\vdash			\vdash		_	_	Н	
	122		_	\vdash	-			\vdash			
	122 123		\vdash			Г		-			
	124										
	.125 126										
	126										
	127										
	128 129							_			
	129									Щ	
	130				$ldsymbol{ld}}}}}}$			_	_	Щ	
	131 132		_						_		
	132		_		-			<u> </u>		Щ	
	133		<u> </u>		_	-	-	-	_		
	134 135		-						-	\vdash	
_	136		-					H	-	Н	
	137		┢			H		<u> </u>	-	Н	
	138							\vdash	 	Н	
	139		\vdash	\vdash	_	┢		\vdash		Н	
	140		_	\Box						П	
	141									П	
	142										
	143										
	144										
	145					\Box		\Box	<u> </u>	Ш	
	146	L_		Щ.	L	Ш		Ш	<u> </u>	Щ	
	147		L.,		<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	148	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	Н	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	
1	149			<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	-	\vdash	\vdash	
	150	L			L .					l .	